PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-162485

(43) Date of publication of application: 12.07.1991

(51)Int.Cl.

CO9K 11/06 H05B 33/14

(21)Application number: 01-301503

(71)Applicant: PIONEER ELECTRON CORP

(22)Date of filing:

(72)Inventor: MAGAI TAKENAO

NAMIKI TORU NAKADA HITOSHI **WAKIMOTO TAKEO**

MURAYAMA TATSUFUMI

(54) ELECTROLUMINESCENT ELEMENT

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide an electroluminescent element having a fluorescent light- emitting layer consisting of a fluorescent thin film containing a condensed polycyclic compound and enabling an organic fluorescent material to emit light in high efficiency and luminance.

20.11.1989

CONSTITUTION: The objective luminescent element has a fluorescent light- emitting layer consisting of a fluorescent thin film having a thickness of $\leq 1 \mu m$ and containing a condensed polycyclic compound such as naphthalene compound of formula I (R1 to R4 are H, carboxy, amino, OH or sulfo), fluorene compound of formula II (R8 and R9 are amino or nitro), tetracene compound of formula III (R11 to R15 are H, carboxy, amino, OH or sulfo), pyrene compound of formula IV (R16 to R19 are H, carboxy, amino, OH, sulfo or sulfonium) or coronene of formula V. It is preferable to insert an organic electron-transfer layer between the cathode and the fluorescent material layer.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

Number of appeal against examiner's decision of rejection]

BEST AVAILABLE COPY

② 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-162485

⑤Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

匈公開 平成3年(1991)7月12日

C 09 K 11/06 H 05 B 33/14 Z 7043-4H 6649-3K

審査請求 未請求 請求項の数 9 (全8頁)

図発明の名称 電界発光素子

②特 願 平1-301503

②出 願 平1(1989)11月20日

②発 明 者 真 貝 剛 直 埼玉県入間郡鶴ケ島町富士見6丁目1番1号 パイオニア 株式会社総合研究所内②発 明 者 並 木 衛 埼玉県入間郡鶴ケ島町富士見6丁目1番1号 パイオニア

株式会社総合研究所内

⑩発 明 者 仲 田 仁 埼玉県入間郡鶴ケ島町富士見6丁目1番1号 パイオニア 株式会社総合研究所内

⑫発 明 者 脇 本 健 夫 埼玉県入間郡鶴ケ島町富士見6丁目1番1号 パイオニア 株式会社総合研究所内

⑪出 願 人 バイオニア株式会社 東京都目黒区目黒1丁目4番1号

19代 理 人 弁理士 藤村 元彦

最終頁に続く

明 細 書

1. 発明の名称

電界発光素子

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 有機化合物からなり互いに積層された蛍光体発光層及び正孔輸送層が陰極及び陽極間に配された構成の電界発光素子であって、前紀蛍光体発光層は縮合多環化合物を含む蛍光体薄膜からなることを特徴とする電界発光素子。
- (2) 前記縮合多環化合物はナフタレン化合物で あり、下記構造式 (A1) で示され、

$$R^{3}$$
 R^{2}
 R^{4}
 R^{4}
 R^{4}
 R^{4}
 R^{4}

上記構造式 (A1) 中、R¹, R², R³及び R⁴は独立に、水素, カルポキシル誌, アミノ基, 水酸基またはスルホ基であることを特徴とする請 求項1記載の電界発光素子。 (3) 前記縮合多環化合物はアントラセン化合物であり、下記構造式 (A2)で示され、

上記報遺式 (A2) 中、R°, R°及びR⁷は独立に、水素、ハロゲン、アリール基、アルキル基、不飽和鎖式炭化水素から誘導される1価の基、アニシル基またはアセトオキシ基であることを特徴とする請求項1記載の電界発光素子。

(4) 前記縮合多環化合物はフルオレン化合物で あり、下記構造式 (A3) で示され、

上記構造式(A3)中、R®及びはR®独立に、 アミノ基またはニトロ基であることを特徴とする 請求項1記載の電界発光素子。

(5) 前記縮合多環化合物はフルオランテン化合物であり、下記構造式(A4)、

で示される化合物であることを特徴とする請求項 1記載の電界発光素子。

(6) 前記縮合多環化合物はテトラセン化合物であり、下記構造式 (A5) で示され、

上記構造式(A5)中、R¹¹, R¹², R¹³, R¹⁴及びR¹³は独立に、水素, カルボキシル基, アミノ基, 水酸基または及びスルホ基であることを特徴とする請求項1記載の電界発光素子。

(9) 前記陰極及び前記蛍光体層間に有機電子輸送層が配されたことを特徴とする請求項1ないし 8のいずれかに記載の電界発光業子。

3. 発明の詳細な説明

技術分野

本発明は電界発光素子に関し、特に有機化合物 を発光体として構成される電界発光素子に関する。

背景技術

この種の電界発光素子として、第2図に示すように、陰極である金属電極1と陽極である透明電極2との間に有機化合物からなり互いに積層された有機蛍光体薄膜3及び有機正孔輪送層4が配された2層構造のものや、第3図に示すように、、金属電子輪送層2との間に互いに積層である。なる、有機蛍光体薄膜3及び知られた3層構造のものが知られて、乳輪送層4が配された3層構造のものが知ら正孔を注める。ここで、有機正孔輪送層4は陽極から正孔を注入させ易くする機能を有している。

(7) 前記縮合多環化合物はピレン化合物であり、 下記構造式 (A6) で示され、

$$R^{16} \qquad R^{17}$$

$$R^{19} \qquad R^{19}$$

$$R^{19} \qquad R^{19}$$

上記構造式(A6)中、R¹⁶, R¹⁷, R¹⁸及びR¹⁹は独立に、水素、カルポキシル基、アミノ基、水酸基、スルホ基またはスルホニウム基であることを特徴とする請求項1記載の電界発光素子。

(8) 前記縮合多環化合物は下記構造式 (A7) 、

で示されるコロネンであることを特徴とする請求 項1記載の電界発光素子。

また、上述した構成の従来の電界発光素子においては、特定の色の蛍光帯域を有するものが開発されているが、さらにその他種々の色を発光させるべく、より多くの種類の有機蛍光体の電界発光素子の開発が望まれている。

発明の概要

[発明の目的]

本発明は、上述した従来の要望を満すべくなされたものであって、有機蛍光体を効率良く高輝度にて発光させることができる電界発光索子を提供することを目的とする。

[発明の構成]

本発明による電界発光索子においては、有機化

合物からなり互いに殺屈された蛍光体発光屈及び 正孔輸送層が陰極及び陽極間に配された構成の電 界発光素子であって、前記蛍光体発光層は縮合多 環化合物を含む蛍光体薄膜からなることを特徴と する。

以下、本発明を図に基づいて詳細に説明する。 第1図は本発明の一実施例を示す構造図であり、 図中第2図及び第3図と同等部分には同一符号が 付されている。

図において、陰極である企属電極1には、アルミニウムの1500Å膜厚の薄膜を用いる。また、陰極1には、仕事関数が小さな金属、例えば厚さが約500Å以上のアルミニウム、マグネシウム、インジウム、銀又はこれらの合金が用い得る。

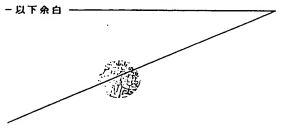
関極である透明電極2には、インジウムすず酸化物(I.T.O.)の2000人膜厚の薄膜を用いる。また、隔極2には、仕事関数の大きな導電性材料、例えば厚さが1000~3000人程度のI.T.O.又は厚さが800~1500人程度の金が用い得る。なお、金を電極材料として

川いた場合には、電極2は半透明の状態となる。

金属電腦1と透明電腦2との間には、図の上から順に積層された有機蛍光休薄膜7及び有機正孔輸送階4が配されている。

有機正孔輸送暦4には、トリフェニルアミン誘導体、例えば下記式 (I) の化合物の薄膜を用いる。

また、有機正孔輸送暦4には、更に下記式(I) ~ (XII) のCTM (Carrier Transmitting Mate rlais) として知られる化合物を用い得る。



$$CH = HN \qquad (XI)$$

$$E_{42}N \longrightarrow CH = NN \qquad (X)$$

$$R \longrightarrow R \qquad (X)$$

$$R \longrightarrow R \qquad (XI)$$

$$CH = CH \longrightarrow R \qquad (XII)$$

有機蛍光体薄膜7としては、縮合多環化合物を含む蛍光体薄膜が用いられる。かかる有機蛍光体薄膜7の膜厚は1μm以下に設定される。

さらに、有機蛍光体薄膜としては、下記構造式 (A1)~(A7)で示される縮合多環化合物が 用いられる。

$$R^2$$
 R^2
 R^4
 R^4
 R^4
 R^4
 R^4

但し、上記構造式(A 1)のナフタレン化合物中、R¹、R²、R³及びR⁴は独立に、水素・カルボキシル基、アミノ基、水酸基またはスルホ 甚(但し、アルキル成分は好ましくは、炭素原子数が1~5個であるが、6個以上でもよい)である。

この蛍光体薄膜を形成する縮合多環化合物(A 1)は、第1表の官能基のNo.1~No.3の組み合わせを有するものが好ましい。

$$R^{7}$$
 R^{7}
 R^{6}
 R^{6}
 R^{6}

但し、上記構造式(A 2)のアントラセン化合物中、R⁵,R⁶及びR⁷は独立に、水梁,ハロゲン,アリール基,アルキル基,不飽和鎖式炭化水素から誘導される1価の基,アニシル基またはアセトオキシ基(但し、アルキル成分は好ましくは、炭素原子数が1~5個であるが6個以上でよく、アリール成分は好ましくは、炭素原子数が6~14個であるが、18個以上でもよい)である。

この蛍光体薄膜を形成する縮合多環化合物 (A2) は、第2表の官能基のNo.4~No.27 の組み合わせを有するものが好ましい。

 RJ
 R³
 R³
 R⁴

 MD1
 H
 CH³ N (CH² CO₃ H) ;
 OH
 CO₃ H

 MD2
 OH
 KSO₃
 H
 KSO₃

 MD3
 NH₂
 HSO₃
 H
 HSO₃

第 1 张

		2	•
•	χ,	×	×
Na 4	н	H	н
Na 5	ðЭ	H	н
Na6	P.P.	н	Ж
Ma 7	Ϋ́	н	H
Ma.8	P h	P h	н
9 ak	Ph	Ph	C.P
% 10	Ph	Ph	снонси
No 1 1	p-BrPh	p-BrPh	н
Ma 1 2	0 - Tg	0-TP	Н
No.13	. m-T1	m – Tg	Н
No 14	p-TP	p-Tg	н
¥0.15	ď	ďΟ	н
Na 16	Me	Me	н
No 17	ы	Et	н
Ma 18	n-Pr	n-Pr	н
Ma 19	n-Pr	снонсня	×

但し、上記構造式 (A3) のフルオレン化合物 中、R®及びR®独立に、アミノ基またはニトロ 基である。

下記式 (A3-28) のフルオレン化合物が好 ましい。

上記構造式 (A4-29) に示すように、R10 がアミノ甚であるフルオランテン化合物も用いら れる。

۳,	×	×	×	æ	ď	Æ	. ж	æ	
Re	Allyl	n - 9 u	p-As	0 - A s	n-Pr	0 A c	0 A c	OAc	
R\$	A1171	n-Bu	8 V – d	e-As	ı d – u	чd	P-0Ac-Ph	ŭ1−4	
	Ma 2 0	Na 2 1	No 2 2	No.23	No 24	Na 2 5	Ma 2 6	No.27	

19 - C6 H, CH, Ph- . Ally1-CH, CH-CH, Pr-CH, CH, CH,

Bu-CH, CH, CH, CH,

Ac-COCH3)

(A5)

但し、上記構造式 (A5) のテトラセン化合物 中、R11, R12, R13, R14及びR15は独立に、 水素、カルポキシル基、アミノ基、水酸基または スルホ菇(但し、アルキル成分は好ましくは、炭 素原子数が1~5個であるが、6個以上でもよい) である。

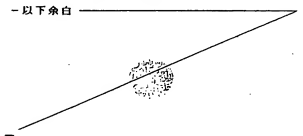
下記式 (A5-30) のテトラセン化合物が好 ましい。

(A5 - 30)

(A6)

但し、上記構造式 (A6) のピレン化合物中、 R¹⁶, R¹⁷, R¹⁸及びR¹⁹は独立に、水素, カル ポキシル基。アミノ基、水酸基、スルホ基または スルホニウム茲(但し、アルキル成分は好ましく は、炭素原子数が1~5個であるが、6個以上で もよい) である。

この蛍光体薄膜を形成する縮合多環化合物(A 6) は、第3表の官能基のNo.31 ~No.34 の組み. 合わせを有するものが好まじい。



Q	

(A7 - 38)

但し、これら縮合多環化合物 (A7-38) 及び (A7-39) であるコロネン及びデカシクレンも川いられる。

また、上記電界発光素子においては陰極1及び 関極2間に有機蛍光体薄膜7及び有機正孔輸送層 4を配した2層構造としたが、従来の陰極1及び 蛍光体薄膜7層間に例えば下記(XX)式のペリ レンテトラカルボキシル誘導体からなる有機電子 輸送層5を配した3層構造としても同様の効果を 要する。

MG31 SO3 Na SO3 Na SO3 Na SO3 Na OH MG32 SO3 Na SO3 Na NHA MG33 SO3 Na SO3 Na NHA MG34 Ph Ph Ph		% %	R	8 %	8 X
SO3 Na SO3 Na SO3 Na SO3 Na Ph Ph	Ma 3 1	SO3 Na	SO3 Na	SO3 Na	но
SO3 Na SO3 Na SO3 Na Ph Ph Ph	Na 3 2	SO, Na	SO3 Na	SOINA	NHE t
h Ph Ph	Na 3 3	SO3 Na	SO, Na	SO3 Na	NHAc
	#a34	P h	Ph	P h	P h

O. Et-C, H, Ac-COCH)

(XX)

発明の効果

以上説明したように、本発明による電界発光来子においては、有機化合物からなり互いに積層された蛍光体発光層及び正孔輸送層が陰極及び陽極間に配された構成の電界発光素子であって、蛍光体発光階は縮合多環化合物を含む蛍光体薄膜からなるので、低電圧にて効率良く高輝度で赤色発光させることができる。

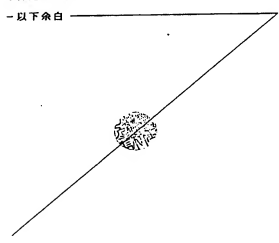
実 施 例

本発明の実施例の電界発光素子を作成しそれを 発光させた。

まず、ガラス基板上に関極である透明電極の 1. T.O. を2000 A 胰厚で成膜したものを川窓 した。陰極である金属電極 1 には、アルミニウム を用いた。 有機正孔輪送暦4には、上記(I)式のトリフェニルアミン誘導体を用いた。

有機蛍光体薄膜7としては、上記(A 7 - 3 9) 式のデカシクレンを用いた。

正孔輪送層、蛍光体薄膜及び陰極を成膜する際の真空度、蒸着速度及び膜厚等の成膜条件は第4 表の如くであり、この表において何られた電界発 光索子に電圧を印加することにより得た発光特性 を併記する。



第 4 表		战	8 &	#	K M	结果
		真空成 (Torr)	無着速度 (人/む)	第二年 (人)	92. 光色	間 度 (cd/m²)
	正孔输送器	8×10*	3. 3	500		
実施例 1	並光体落裏	8×10-	3. 8	700	オレンジ色	60
	REG (A.E.)	8×10-	10. 2	1500		

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例を示す構造図、第2図

及び第3図は従来例を示す構造図である。

主要部分の符号の説明

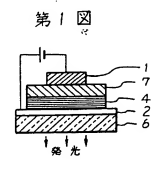
1……金属電極(陰極)

2……透明電極 (陽極)

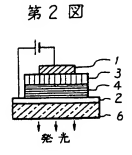
4 ……有機正孔輸送層

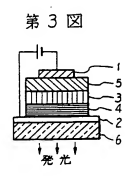
6 ……ガラス猛板

7 ……有模蛍光体薄膜



出願人 パイオニア株式会社 代理人 弁理士 藤 村 元 彦





第1頁の続き

@発 明 者 村 山 竜 史 埼玉県入間郡鶴ケ島町富士見6丁目1番1号 パイオニア 株式会社総合研究所内

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.